## JP6158581

Publication Title:

WET-TYPE NONWOVEN FABRIC

Abstract:

Abstract of JP6158581

PURPOSE:To provide inexpensive wet-type nonwoven fabric having uniform water absorbency and easy to conduct papermaking. CONSTITUTION:The wet-type nonwoven fabric containing (A) 5-40wt.% of highly water-absorbing fibers and (B) >=50wt.% of pulp. Preferably, the fibers A, which is capable of absorbing >=1200wt.% but <3000wt.% of physiological saline, is produced by copolymerization between (1) a monomer bearing carboxyl group, (2) a monomer bearing such hydroxyl group as to be capable of forming ester-cross-linked bonds by reaction with the above carboxyl group and (3) a monomer bearing carboxylic alkali metal salt group, followed by cross-linking by heating. And the mean diameter of the single fiber for the fibers A is pref. &lt;=100mum on a dry basis. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平6-158581

(43)公開日 平成6年(1994)6月7日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
D 2 1 H	13/12					
D04H	1/42	L	7199-3B			
			7199-3B	D 2 1 H	5/20	E

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平4-337977	(71)出願人	000000952
(==/ <b>MARKIM</b>	1000	(1-7)	<b>鐘紡株式会社</b>
(22)出願日	平成4年(1992)11月24日		東京都墨田区墨田五丁目17番4号
		(72)発明者	水上義勝
			大阪市都島区友渕町1丁目6番1-108号
		(72)発明者	手島 勉
			山口県防府市緑町1丁目10番20-807号
		(72)発明者	上利 勝美
			山口県防府市鐘紡町6番9-302号
		(72)発明者	福本 洋子
			山口県防府市大字江泊483
		(72)発明者	田中豊
			大阪市都島区友渕町1丁目5番2-315号

## (54) 【発明の名称】 湿式不織布

### (57)【要約】

【目的】 均一に吸水性があり、抄紙の容易で安価な湿式不織布を提供するにある。

【構成】 本発明の湿式不織布は、高吸水繊維を5から40重量%含有し、パルプを50重量%以上含有することを特徴とする。好ましくは、高吸水繊維がカルボン酸基を持つモノマーとカルボン酸を上では、高速を持つモノマーとカルボン酸アルカリ金属塩基を持つモノマーを共重合し、熱により架橋した繊維であり、かつ生理食塩水1200重量%以上、3000重量%未満吸水 する高吸水繊維であることを特徴とする。また好ましくは、高吸水繊維の平均直径が乾燥時で100μm以下であることを特徴とする。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 高吸水繊維を5~40重量%含有し、パ ルプを50重量%以上含有することを特徴とする湿式不 總布。

【請求項2】 高吸水繊維がカルボン酸基を持つモノマ ーとカルボン酸基と反応してエステル架橋結合を形成し 得るヒドロキシル基を持つモノマーとカルボン酸アルカ リ金属塩基を持つモノマーを共重合し、熱により架橋し た繊維であり、かつ生理食塩水を1200重量%以上、 徴とする特許請求の範囲第1項記載の不織布。

【請求項3】 高吸水繊維の平均直径が乾燥時で100 μm以下であることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の不織布。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温式不織布、特に吸水 率に優れた湿式不織布に関する。

[0002]

いる。その多くは乾式不織布である。吸水率を向上する ために吸水ポリマーを乾式不織布中に保持させている。 湿式不織布に吸水ポリマーを混抄する場合、一般の吸水 ポリマーは大きさが大きいものは直径が0.1~0.5 mmもあるため、吸水ポリマーが抄紙時、約1000倍 に膨潤し、その直径が数mmにまで達してしまう欠点が あり、抄紙時に他の繊維を排除し、抄紙後乾燥した時点 で脱落してしまう欠点がある。また吸水ポリマーの混抄 率が大きくなると湿式不織布の強力を低下させる欠点が 方法が取られる。積層するためコストアップになる。

【0003】また、特開昭61-55202号公報には 重合前のモノマーを不織布に含浸させ、重合する方法が 記載されているが、装置が複雑になるため、初期投資が 大きくなり、コストアップとなる。

[0004]

【発明解決しようとする問題点】本発明の目的は、均一 に吸水性があり、抄紙の容易で安価な湿式不織布を提供 するにある。

[0005]

【問題点を解決するための手段】本発明者らは、水に対 する吸水性が適当量な高吸湿高吸水性繊維を用い、その 調合を研究し、本発明の完成に至った。

【0006】即ち本発明の湿式不織布は、高吸水繊維を 5から40重量%含有し、パルプを50重量%以上含有 することを特徴とする。好ましくは、高吸水繊維がカル ボン酸基を持つモノマーとカルボン酸基と反応してエス テル架橋結合を形成し得るヒドロキシル基を持つモノマ ーとカルポン酸アルカリ金属塩基を持つモノマーを共重 合し、熱により架橋した繊維であり、かつ生理食塩水を 50 しくは1800%以上である。3000重量%を越える

1200重量%以上、3000重量%未満吸水する高吸 水繊維であることを特徴とする。また好ましくは、高吸 水繊維の平均直径が乾燥時で100μm以下であること を特徴とする。

【0007】本発明に用いる高吸水性繊維のカルボン酸 基を持つモノマーとしては例えばアクリル酸(以下「A A」と略記する)、メタクリル酸、マレイン酸等が用い られる。カルボン酸アルカリ金属塩基を持つモノマーと しては例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸等 3000重量%未満吸水する高吸水繊維であることを特 10 のアルカリ金属塩が用いられる。アルカリ金属としては ナトリウム(以下「Na」と略記する), カリウム等が 用いられる。カルボン酸基を持つモノマーとカルボン酸 アルカリ金属塩基を持つモノマーとの割合は1/1から 1/10である。カルボン酸基を持つモノマーとカルボ ン酸アルカリ金属塩基を持つモノマーの合計は70重量 %から99.5重量%含まれる。好ましくは80重量% 以上である。70重量%未満では生理食塩水の吸水率が 不足する。

【0008】ヒドロキシル基を持つモノマーとしては例 【従来の技術】吸水率に優れた不織布は既に市販されて 20 えばヒドロキシエチルメタクリレート(以下[HEM Al と略記する)、ヒドロキシプロピルメタクリレー ト. ヒドロキシエチルアクリレート, ヒドロキシプロピ ルアクリレート、グリセリルモノメタクリレート、グリ セリルモノアクリレート等が用いられる。これらのモノ マーは各々複数の種類で用いてもよい。ヒドロキシル基 を持つモノマーはフリーのアクリル酸と当量以下で0. 5 重量%以上含まれる。0.5 重量%未満では架橋が不 足する。

【0009】上記のモノマー以外に可塑性を付与するた ある。従って、積層する層間に吸水ポリマーを分散する 30 めに他のビニルモノマー例えば酢酸ビニル(以下「V A」と略記する), アクリロニトリル等を用いてもよ い。可塑化のためのモノマーの量は30重量%以下であ る。

> 【0010】本発明に用いる重合方法は特に限定はしな いが、モノマー組成が水溶性であれば水系重合すること が好ましい。重合開始剤には一般に用いる過硫酸ナトリ ウム等を用いればよい。

【0011】本発明に用いる紡糸方法は一般的な乾式紡 糸が好ましい。温式紡糸の場合は凝固剤に水を使用でき 40 ないので有機溶剤系で用いなければならない。乾式紡糸 した後、水分が10重量%以上残ったまま乾熱で1、3 倍以上延伸し、次に乾熱で架橋処理を行なう。クリンプ 付与、カットを適宜行なう。水分が10重量%以上残っ たまま乾熱で1.3倍以上延伸しないと繊維の強度が不 足する。分子量の大きい繊維は吸水量も大きいが、一 方、分子量が大きいために延伸しにくく、繊維強度が低

【0012】上記の方法にて製造した本発明に用いる高 吸水性繊維は、水を1200重量%以上吸水する。好ま

と、繊維強度が低下する。他にも例えば日本エクスラン 工業(株)から市販されているアクリル繊維を加水分解 して得られるアクリル系高吸水繊維「ランシール」も用 いることが出来る。しかし、上記の高吸水繊維と比較す ると、アクリル系高吸水繊維の生理食塩水に対する吸水 率は少し低下する。また、上記の高吸水繊維は水で膨潤 すると、繊維強力が著しく低下するためビーティング時 に適当に切断されるため、均一な分散状態になり易く、 好ましい。しかし、アクリル系の高吸水繊維は膨潤時に なり易い。どちらの高吸水繊維も膨潤した後はプルプと 親和性が良く、接着性を示す。

【0013】また、上記の高吸水繊維は優れた難燃性を 示すため、パルプと混抄しても適宜混抄すれば湿式不織 布に難燃性を付与することができる。

【0014】本発明に用いる高吸水繊維の平均直径は1 00μm以下である。100μmを越えると抄紙した湿 式不織布の品質が低下する。即ち、製造する湿式不織布 の均一性、強力等が著しく低下する。

【0015】また本発明に用いる高吸水繊維の長さは2 *20* 0 mm以下が好ましい。特に湿潤時強度低下の少ない上 記「ランシール」等は配慮を必要とする。

【0016】本発明に用いる湿式不織布の製造方法は一 般的な方法でよい。即ち、例えば適当にビーティングし 適水度を調製したパルプスラリーに高吸水繊維を分散 し、短網式、長網式等で抄紙後、乾燥することにより得 られる。高吸水繊維は抄紙時には膨潤するが乾燥すると 再び元の繊維形状に戻る。そして、また変わらない吸水 性能を示す。

【0017】また、本発明の湿式不織布を営造する際に 30 一般に用いられる、紙力増強剤、サイジング剤、顔料、 難燃剤、抗菌剤等の添加剤は吸水率を著しく阻害しない 範囲で用いることが山来る。また、裏面にフィルムをラ ミネートやコーティングをしてもよい。グラビア印刷等 の印刷も可能である。

【0018】本発明の吸水性湿式不織布は高吸水性繊維 を5~40重量%含有する。用途によっても異なるが、 5 重量%未満では実用上、吸水能力が不足する。40重 量%を越えると抄紙が困難になる。

【0019】本発明に用いるパルプは特に限定しない。 一般に用いられるNBKP、LBKP等で良く、これに 限定するものではない。本発明の湿式不織布はパルプを 少なくとも50重量%以上含有する。50重量%未満で は抄紙が困難である。またコスト的にも好ましくない。

【0020】本発明の湿式不織布は膨潤時その体積を増 加し、吸水するためパッキング材としても用いることが 出来る。水、蒸気のパッキング材として優れた効果を示 す。また、本発明の湿式不織布は高吸水繊維、パルプ以 外にも他の抄紙可能な繊維を含有してもよい。

[0021]

【発明の効果】本発明の吸水性温式不織布は、吸水性に 優れていることは基より、均一性に優れてるため薄い吸 水性不織布が得られる。

[0022]

【実施例】さらに詳細は実施例にて説明する。実施例中 特に断わらない限り「%」は「重量%」とする。高吸水 性繊維の生理食塩水吸水率は、DIN 53814に準 じて測定した。高吸水性繊維の組成は、蛍光X線分析に も繊維強力の低下が少ないため、繊維長が大きいと斑に 10 よりアルカリ金属塩の含有量を測定した。また、モノマ 一組成は真空乾燥した試料をIRで測定した。重合率は イヤトロスキャンMK5 (TLC/FID)で測定し た。高吸水性繊維の含有率は、他の繊維を溶解し、洗浄 後、乾燥重量より求めた。繊維強度等は、JIS L 1015に準じて測定した。

【0023】製造例1

表1に示す重合組成でモノマー濃度15%, 重合温度5 5℃, 重合開始剤に過硫酸ナトリウムを用い、重合時間 4時間で水溶液重合を行った。重合率をTLCで測定し た結果モノマーのピークはなかったので重合率は実用上 100%であった。従って得られたポリマーの重合組成 は重合仕込組成と一致した。次に得られたポリマードー プを濃縮し、50℃で90ポイズ近くに粘度調整した。 一般に用いられる乾式紡糸と同様にして乾熱窒素気流中 に紡出、乾燥し、水分が20%残った糸を乾熱100℃ で1.5倍延伸した。ギアクリンパーでクリンプを付与 した後、120℃で5分間乾熱架橋処理を行い、カット し、10デニール、5mmの高吸水性繊維を得た。得ら れた高吸水性繊維の吸水率を表1に示した。

【0024】得られた繊維の機械的強度は1gェ/デニ ール以上あり、通常のカードに仕掛けることができた。 組成No.4は吸水率は高いが架橋が不足し、水に部分 的に溶解した。組成No.5は吸水率が不足した。

【0025】実施例1

製造例1で製造した組成No. 2の高吸水性繊維と濾水 度300mlにビーティングしたNBKPパルプを表2の 混抄率で坪量が100g/m² になるように抄紙した。 得られた湿式不織布の吸水率を表2に示した。抄紙の 時、紙力増強剤(住友化学(株)製:商品名スミレッツ 607)をパルプに対して0.2%を添加した。比較例 の調合No. 4は紙力が不足した。また、調合No. 5 は吸水率が不足した。

【0026】比較例

実施例1と同様にして、高吸水繊維の直径が150 µm に、坪量を30g/m²にのみ変更し、抄紙した湿式不 織布は表面が粗になり、均一性が不足した。

[0027]

【表 1 】

5

高吸水性繊維の重合組成と生理食塩水の吸水率 (単位:%)

組成No.	重合組成				吸水率
!	AA	AANa	HEMA	VA	
1	6	6 4	1	29	1650
2	20	79.5	0.5		2640
3	20	7 5	5		2510
4	30	69.7	0.3		3950
5	5	5 5	5	35	1090

[0028]

【表2】

# 湿式不織布の調合割合(単位:%)

調合No.	高吸水性繊維	パルプ	吸水率	備考
1	5	9 5	1 3 5	本発明
2	1 0	90	190	p.
3	4 0	6 0	560	p
4	5 5	4 5	680	比較例
5	0	100	80	, ,
5	0	100	80	<b>"</b>